

Hvordan søke om støtte til bredbåndsutbygging i Eigersund kommune

1. Dugnadsområde/interessegruppe ved sine kontaktpersoner presenterer en interesseliste til leverandør.
2. Leverandøren beregner kostnader knyttet til en tradisjonell utbygging. Kostnadsberegningen er veiledende, og gir alle parter en tanke om hva man står ovenfor.

Se eksempel 1 nedenfor.

3. Med utgangspunkt i kostnadsberegningen som lages i punkt 2 kan man ta et møte med kontaktpersonen for området (lokalkjennskap er nøkkelen). Sammen kutter man ned på de kostbare elementene i et prosjekt (gravemeter, fellesføringer, "øde traseer"). Det må også kartlegges hvilke ressurser som området besitter, og som trolig kan anvendes. Eventuelle hinder bør det også på dette tidspunktet opplyses om.
4. Leverandøren produserer en ny beregning og presenterer det nye regnestykket til dugnadsområdet. Nødvendige justeringer utføres i tett samarbeid.

Se eksempel 2 nedenfor.

5. Kontaktpersonen for det aktuelle området sender søknad til kommunen om støtte til prosjektet basert på kostnadskalkyle i punkt 4. [Klikk her for digitalt søknadsskjema.](#)

Se eksempel 3 på endelig kostnadsfordeling.

6. Kommunen behandler fortløpende innkommet søknad og gir tilbakemelding om vedtak.
7. Ferdig resultat presenteres kundene i dugnadsområdet. Godtas dette, tegnes det kontrakter mellom leverandør og de berørte og arbeidet kan begynne.
8. Tilskuddet utbetales til kontaktperson for dugnadsområdet/interessegruppen for videre fordeling. Tilskuddsmottakere må sende inn rapport etter avsluttet prosjekt (eget skjema kommer).

Eksempel 1, jfr. pkt. 2:

For å dekke de husstandene som ønsker å delta i prosjektet beregner leverandør at det må bygges 2500 m luftnett, og setter opp følgende kalkyle på byggingen:

Bygging av luftnett	170 000
Stolpeavgift	192 500
Dropkabler	24 000
Kundeoppkobling	20 000
Skjøting av nett	43 500
Sum bygging i regi av leverandør	450 000
Sum pr kunde (10)	45 000

Leverandør bidrar med 10.000 kr til utbyggingen (inkludert standard etableringsavgift fra kundene). Her mangler det altså 35.000 kr pr kunde på at byggingen kan settes i gang. Isolert sett kreves det da et tilskudd på 35.000 kr for at prosjektet skal igangsettes.

Eksempel 2, jfr. pkt. 4:

Ved dugnad kan følgende regnestykker settes opp:

<i>Antall meter som graves på dugnad</i>	850
Bygging av luftnett	65 000
Stolpeavgift	87 500
Dropkabler	-
Kundeoppkobling	20 000
Skjøting av nett/materiell	57 500
Sum kostnader ekskl. verdi på dugnad	230 000
Sum pr kunde	23 000

Som en ser av dette reduserer dugnaden total kostnaden på prosjektet, slik at den betalbare kostnaden pr kunde reduseres vesentlig. Når dugnaden verdsettes kan byggekostnaden kalkuleres og settes opp på følgende måte:

<i>Antall meter som graves på dugnad</i>	850
Verdi på dugnad 200 kr/m ferdig grøft	170 000
Sum prosjekt inkludert verdi av dugnad	400 000
Sum pr kunde	40 000

Eksempel 3, jfr. pkt 5:

Grunnlaget for beregning av kommunalt tilskudd blir da 100% av sum pr kunde som overstiger 20.000, dvs 20.000 i oppsettet ovenfor. Dette beløpet skal imidlertid ikke være større enn 50 % av verdiberegningen på den utførte dugnaden, altså 8.500. Kommunal støtte reduseres videre til kr. 7.500 som er maksimalt tilskudd pr. kunde. Fordelingsmessig på de forskjellige aktørene kan da regnestykket settes opp på følgende måte avhengig av dugnaden som utføres:

<i>Antall meter som graves på dugnad</i>	850
Betalbare kostnader pr kunde	23 000
- Dekkes av leverandør	10 000
- Kommunalt tilskudd pr kunde	7 500
Behov for økt anleggsbidrag fra kunder	5 500

Kundens tilkoblingsavgift til leverandør påløper i tillegg, uavhengig av dette.